

WinBook WGシリーズ製品仕様書

		WinBook WG365
型番		WG365
CPU		インテル® Celeron® M プロセッサ 370
51 0	動作周波数	1.506Hz
	1次キャッシュ	64KB
	2次キャッシュ	TMB
	システムバス	400MHz
	ソケット	I-FCPGA
チップセット	2221	SIS 661GX/FX + 963L
BIOS		AMI BIOS
システムメモリ**1		PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM
) A) DA CO	標準	512MB (512MB x1)
	最大	2681(68×2)**2
	メモリスロット	2スロット (1スロット装着済)
ハードディスクドライ	J* 1*3**	60GB (Ultra ATA/166, Ultra ATA/100)
CD/DVDドライブ		DVDスーパー・マルチ ドライブ*5%6*7*8
		[DVD+R DL (2層) 書き込み対応]
		DVD+R DL: 読込最大4倍速/書込最大2.4倍速
		DVD-RW: 読込最大4倍速/書込最大4倍速
		DVD+RW: 読込最大4倍速/書込最大4倍速
		DVD-R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速
		DVD+R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速
		DVD-RAM: 読込最大5倍速/書込最大5倍速
		DVD-ROM: 読込最大8倍速
		CD-RW: 競込最大20倍速/書込最大10倍速
		CD-R: 読込最大24倍速
		CD-ROM: 読込殿大24倍度
	×-×0×10	(バッファーアンダーランエラー防止機能搭載)
ディスプレイ	内蔵LCD ^{※9※10}	15.4型 TFTカラー液晶
, , , , , , ,		
, , , , , , ,		最大1,280×800ドット (約1,619万色)
, , , , , , , ,	外部ディスプレイ ^{※11}	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色)/ 1,280×1,024ドット(約1,677万色)
	外部ディスプレイ ^{※11}	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色)
		800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SIS 661GX/FX チップセット内蔵
	外部ディスプレイ ^{※11} ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色)
グラフィックシステム	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SIS 661GX/FX チップセット内蔵
グラフィックシステム	ピデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送)
グラフィックシステム テレピチューナ ^{※13※12}	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通)、約1.7GB/時間(録画モード:良)
グラフィックシステム テレビチューナ ^{※13※12} サウンドシステム	ピデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:音通)、約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵 (AC'97準拠)
グラフィックシステム テレビチューナ ^{*13*12} サウンドシステム FAX/モデム	ピデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通)、約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵 (AC'97準拠) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※16}
グラフィックシステム テレビチューナ ^{*13*1} サウンドシステム -AX/モデム -AN	ピデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 場準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} , システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通),約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14,4Kbps) ^{※16} 10BASE-T/100BASE-TX
グラフィックシステム テレビチューナ ^{※13※14} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード	ビデオメモリ 録画データサイズ/時間 ^{※15}	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 福準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} ,システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通) 約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵 (AC'97準拠) V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※16} 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmビッチ、3mmストローク)
グラフィックシステム テレビチューナ ^{*13*12} サウンドシステム 	ビデオメモリ 録画データサイズ/時間 ^{※15}	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通)、約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14,4Kbps) ^{※16} 10BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチバッド
グラフィックシステム テレビチューナ ^{※13※12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ	ビデオメモリ 録画データサイズ/時間 ^{※15}	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通)、約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※16} 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチパッド 内蔵ステレオスピーカ
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{×12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通)、約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※16} 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチパッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO ^{※17} /SDメモリーカード* ¹⁸ /MMC 共用スロット×1
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット	ビデオメモリ 録画データサイズ/時間 15	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GK/FX チップセット内蔵 保準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{*12} , システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通), 約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps)**18 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmビッチ、3mmストローク) タッチパッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO***7/SDメモリーカード**18/MMC 共用スロット×1 USB2.0ボート×4
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 場準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{×12} ,システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通) 約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵 (AC'97準拠) V,90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) **16 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチパッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO** ¹⁷ /SDメモリーカード** ¹⁸ /MMC 共用スロット×1 USB2.0ボート×4 ヘッドホン端子×1、マイク端子×1、FAX/モデムボート×1、LANボート×1。
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット	ビデオメモリ 録画データサイズ/時間 15	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 様準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通) 約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V,90対応(データ通信時最大56Kbps/FAX通信時最大14,4Kbps) ^{※16} 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチバッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO ^{※17} /SDメモリーカード ^{※18} /MMC 共用スロット×1 USB2.0ポート×4 ヘッドホン端子×1、マイク端子×1、FAX/モデムボート×1、LANボート×1、Sビデオ出力端子×1、Yの野ア・スプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース	ビデオメモリ 録画データサイズ/時間 15	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 場準32MB(16MB/32MB/64MB選択可**12*) ステムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通) 約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応(データ通信時最大56Kbps/FAX通信時最大14,4Kbps)**16 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチパッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO**17/SDメモリーカード**18/MMC 共用スロット×1 USB2.0ポート×4 ヘッドホン端子×1、マイク端子×1、FAX/モデムポート×1、LANポート×1、Sビデオ出力端子×1、外部ディスプレイ端子×1、E2D-Sub 15pin) ×1 テレビアンテナ端子×1 リチウムイオンパッテリ (11.1V, 4.4A, 48.8Wh)
グラフィックシステム テレビチューナ* ^{13*12} サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GK/FX チップセット内蔵
グラフィックシステム テレビチューナ*13*14 サウンドシステム -AX/モデム -AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵
プラフィックシステム テレビチューナ*13*14 ナウンドシステム -AX/モデム -AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース 「ッテリ	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 661GX/FX チップセット内蔵 福準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{※12} ,システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:普通) 約1.7GB/時間(録画モード:良) SiS 963Lチップセット内蔵 (AC'97準拠) V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※16} 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmビッチ、3mmストローク) タッチバッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO* ¹⁷ /SDメモリーカード* ¹⁸ /MMC 共用スロット×1 USB2.0ポート×4 ヘッドホン端子×1、マイク端子×1、FAX/モデムボート×1、LANボート×1、Sビデオ出力端子×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin) ×1 テレビアンテナ端子×1 リチウムイオンバッテリ (11.1V、4.4A、48.8Wh) 約1.2*20~約1.5時間 電源のFF時 約2.2時間 / 電源のN時 約2.7時間 入力 100~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.42A
グラフィックシステム テレビチューナ*13*12 サウンドシステム FAX/モデム LAN キボインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース 「マテリ	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色)/1,024×768ドット(約1,677万色)/1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色)/1,920×1,440ドット(約1,677万色)/2,048×1,536ドット(約1,677万色) SIS 661GK/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB選択可 ^{*12} ,システムメモリより割り当て) テレビナューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード:善道),約1.7GB/時間(録画モード:良) SIS 963Lチップセット内蔵(AC'97準疑) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14,4Kbps)**16 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmビッチ、3mmストローク) タッチバッド 内蔵ステレオスピーカ メモリースティック/メモリースティックPRO**17/SDメモリーカード**18/MMC 共用スロット×1 USB2.0ボート×4 ヘッドホン端子×1、マイラディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1 テレビアンテナ端子×1 リチウムイオンバッテリ(11.1V、4.4A、48.8Wh) 約1.2**20~約1.5時間 電源のFF時 約2.2時間/電源のN時 約2.7時間 入力 100~240V±10%、50/60Hz:出力 19V、3.42A 最大時 80W、適常時 60W、省電力時 3W、待機時 2W未満
グラフィックシステム テレビチューナ*13*12 サウンドシステム FAX/モデム _AN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース バッテリ ACアダプタ 消費電力 エネルギー消費効率(*	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SIS 661GX/FX チップセット内蔵 原準32MB(16MB/32MB/64MB選択可**1²、システムメモリより割り当で) テレビチューナ内蔵(ステレオ・音声多重放送) 約0.9GB/時間(録画モード: 普通)、約1.7GB/時間(録画モード: 良) SIS 963Lチップセット内蔵 (AC'97準度) V.90対応(データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps)**16 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmビッチ、3mmストローク) タッチパッド 内蔵ステレオスビーカ メモリースティック/メモリースティックPRO**17/SDメモリーカード**18/MMC 共用スロット×1 USB2.0ボート×4 ヘッドホン端子×1、マイク端子×1、FAX/モデムボート×1、LANボート×1、Sビデオ出力端子×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1 テレビアンテナ端子×1 リチウムイオンパッテリ (11.1V、4.4A、48.8Wh) 約1.2**20~約1.5時間 電源のFF的2.2時間/電源のNb 約2.7時間 入力 100~240V±10%、50/60Hz:出力 19V、3.42A 最大時 80W、通常時 60W、省電力時 3W、待後時 2W未満 S区分 0.0006 (AAA)
グラフィックシステム テレビチューナ**13**14 サウンドシステム FAX/モデム LAN キーボード ポインティングデバイン スピーカ メモリースロット インターフェース パッテリ A C アダブタ 消費電力 エネルギー消費効率(*	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SIS 661GX/FX チップセット内蔵 標準32MB(16MB/32MB/64MB渡択可 ^{※12} 、システムメモリより割り当て) テレビチューナ内蔵(ステレオ、音声多重放送) 約0.9GB/時間(貸画モード・普通),約1.7GB/時間(貸画モード・良) SiS 963Lチップセット内蔵(AC'97準拠) V,90対応(データ通信時最大56Kbps/FAX通信時最大14.4Kbps)※16 10BASE-T/100BASE-TX 90日本語キーボード(19mmピッチ、3mmストローク) タッチバッド 内蔵ステレオスビーカ メモリースティック/メモリースティックPRO ^{※17} /SDメモリーカード ^{※18} /MMC 共用スロット×1 USB2.0ボート×4 ヘッドボン端子×1、マイク端子×1、FAX/モデムボート×1、LANボート×1、Sビデオ出力端子×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin) ×1 テレビアンテナ端子×1 リチウムイオンバッテリ (11.1V、4.4A、48.8Wh) 約1.2 ^{※20} ~約1.5時間 電源OFF時 約2.2時間 / 電源ON時 約2.7時間 入力 100~240V±10%、50/60Hz:出力 19V、3.42A 最大時 80W、適常時 60W、省蔵力 3355(W) × 40.5~46.8(H) × 274(D) mm (バッテリ装着時)(契起物含まず)
グラフィックシステム テレビチューナ**13**14 サウンドシステム FAX/モデム LAN キーボード ポインティングデバイ: スインターフェース パッテリ ACアダプタ 消費電力 エネザバ法 質量	ビデオメモリ	800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) / 1,280×1,024ドット (約1,677万色) 1,600×1,200ドット (約1,677万色) / 1,920×1,440ドット (約1,677万色) / 2,048×1,536ドット (約1,677万色) SIS 661GX/FX チップセット内蔵
グラフィックシステム テレビチューナ**13**14 サウンドシステム FAX/モデム LAN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース パッテリ A C アダプタ 消費電力 エネルギー消費効率(本体寸法 質量 動作環境	ビデオメモリ	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット(約1,677万色) 1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色) SiS 681GX/FX チップセット内蔵
グラフィックシステム テレビチューナ**13**12 サウンドシステム FAX/モデム LAN キーボード ポインティングデバイ: スピーカ メモリースロット インターフェース パッテリ ACアダプタ 消費電力	ビデオメモリ	800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) / 1,280×1,024ドット (約1,677万色) 1,600×1,200ドット (約1,677万色) / 1,920×1,440ドット (約1,677万色) / 2,048×1,536ドット (約1,677万色) SIS 661GX/FX チップセット内蔵

分類	型番	WG365
os		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)
付属アプリケーション	はがき作成ソフト	筆王 for SOTEC
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 2
	TV視聴・録画ソフト	WinDVR™3 for SOTEC
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow! TM
	ウィルス対策ソフト	マカフィー [®] ・ウイルススキャン ^{®24®25}
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7

- **1 Windows上では1MB=1024 2 byte、1GB=1024 3 byte換算するため実容量より少なく表示されます。**2 標準搭載メモリを取り外し1GBメモリを2枚搭載した場合です。
- ※3 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのバーティションに等分割されています。
- ※4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は、付属の緊急復日CDを使用しリカバリして下さい。
- ※5 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。※6 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。 DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。
- ※7 本製品で書込んだDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoブレイヤで再生できない場合があります。
- ※8 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type 1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。
- ※9 液晶ディスブレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や幣時点灯などの画架が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ※10 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。※11 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスフレイにより最大解像度が制限される場合があります。※12 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。 ※13 各ケーブルテレビ会社によりサービス内容が異なるため、接続に関するお問い合わせはご契約されているケーブルテレビ会社へお願い致します。また、スクランブルのかけられている放送の受信はできません。
- ※14 テレビチューナはBS、CS、地上デジタル放送の受信はできません。※15 音声のビットレートやシステム状態により総画時間が異なる場合があります。※16 記載の通信恣度は理論値です。 回線状況により適信速度は異なります。
- ※17 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。 ※18 SD I/Oには対応しておりません。※19 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※20 JEITAパッテリ動作時間測定法による動作時間。
- ※21 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※22 省エネルギー基準達成率とは、経済産業者で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AA:500%以上で示したものです。
- ※23 バッテリバックは消耗品です。※24 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。
- ※25 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。※ 付属のソフトウェアは市販のバッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。